取扱説明書

DISPLAY COOLER

家庭用 容量:40L

品番: SC40B



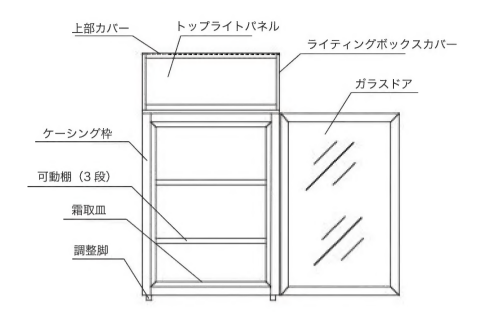
100V 50/60Hz

2014.6 改

この度は当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 使用前にまず取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にご使用下さい。 取扱説明書はいつでも見られるようにお手元に保管して下さい。 製品の規定電力に合った電源をご使用下さい。

Made in China

1. ユニット名称



ガラスドアの結露について

ガラスドアは、外気温との差により、結露が溜まりやすくなっておりますので、 置き場所に十分注意してください。

2. 技術仕様

品番	SC40B
製品サイズ	40×41.5×73.3cm
内部キャビネットサイズ	31.2×25.5×45cm
重量	20kg
外気温	10~32℃
庫内冷却温度(℃)	0~10℃
規定内容積(L)	40L
電力	AC100V、50/60Hz
トップライト電力	8W
消費電力	1.0kW.H/ 日
冷媒/充填量	R134a/40g

改良のため仕様は予期なく変更される場合があります。

3. ご使用上の注意

ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に 関する重要な内容ですので必ずお守り下さい。



警告 取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことが想定される内容を表します。



注意 取扱いを誤った場合、傷害または物的損害の発生が想定される内容を表します。



禁止 決してしないで下さい。



強制 製品使用時に必ずしてほしいことです。

警告 /



修理・分解しない

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店へご相談下さい。



子供だけで使わせない・幼児の手の届くところで使わない 火傷・感電・怪我をすることがあります。



電源コードやプラグがいたんだり、コンセントの差込みがゆるいときは 使用しない

林山

感電・ショート発火の原因になります。



規定電力 (100V、50/60Hz) 以外で使用しない

火災・感電の原因になります。



湿気の多い所や水のかかるところには据え付けない

水濡れ禁止



電源コードを傷つけない

電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、 挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損して、火災・感電の原因となります。

警告 \Lambda



濡れた手で電源プラグを扱わない

季ね王厳埜

感電事故の原因となります。



定格 15A 以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常加熱して発火することがあります。



アース(接地)を確実に行う

感電防止のため必ずアースをして下さい。アースが不完全な場合、故障などによる漏電により感電する恐れがあります。

■水道管 ■ガス管(爆発・引火の危険) ■電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)には接地しないで下さい。



貯蔵庫に引火しやすい物は入れない

ベンジン・エーテル・LPガス・シンナー・接着剤などは引火爆発する危険性があります。



可燃性スプレーを近くで使わない

引火して火災の原因になります。



冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開閉などで落下し怪我をする恐れがあります。



お手入れのさいには必ず電源プラグを抜く

感電や怪我をする恐れがあります。



プラグを抜いて停止させた後、5分以内に再始動させない

再始動は時間をおいて行って下さい。



ケーシング枠に異物を入れない

ケーシング枠に異物が入ると、破損や冷えない原因となります。



薬品や学術試料を保存しない

揮発性の薬品など、厳しい管理の必要な物は家庭用冷蔵庫では保存できません。



お手入れの際にベンジン・シンナー等の揮発性有機溶剤を使用しない

変形・変色の原因となります。

4. 設置するときのご注意 /

- 製品を運搬するときはプラグを抜き、必ず垂直にして運ぶ

 ***ア面から 50°以上傾けないで下さい。コンプレッサーがダメージを受け、操作に影響します。
- **床が丈夫で水平なところに設置する** 製品が水平に設置されていないと、騒音や振動の原因となります。
- **換気とドア開閉(開閉角度 160°) のため、周囲にすき間をとる**

すき間を空けないと放熱が悪くなり、電気代が増えたり壁が変色したりします。

- **熱気・湿気の少ないところに設置** 直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けますと、冷却力が落ちたりします。 湿気や水がかかったりしますと、絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- 調整脚で冷蔵庫の高さや水平レベルを調節
 おずかな傾きは調整脚でを調節して下さい。
- 周囲温度が0℃以下の場所に設置しない
 温度設定ができなくなります。
- アースを確実に アースが不完全な場合、故障や漏電の時に感電する恐れがあります。



上面図

20cm

160

こんなとき

騒音が大きい	本体が水平に設置されていない	脚を調節して下さい。
	本体留め具が外れている	留め具をしっかり留めて下さい。
	パイプがコンプレッサー(冷却器)と接触し	パイプとコンプレッサーを離して下さい。
	ている	(取扱いは丁寧に)
ライトが点かない	電球が切れている	新しい物と交換して下さい。

警告:ご自分で修理・分解しないで下さい。もし、異常が見つかったときは 最寄りの販売店へお問い合わせの上、修理を依頼して下さい。

→ 結露について

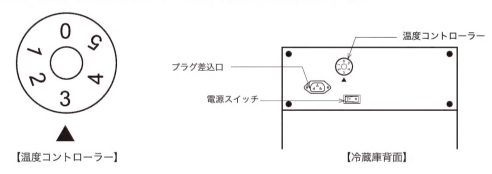
本体内部は外気温との差により、結露が溜まりやすくなっております。

5. 使用方法

- (1) 梱包を解いたら、ご使用前に柔らかい布で製品を拭いて汚れを取って下さい。
- (2) 設置したら、水平になるよう脚を調節して下さい。水平に設置されていないと、騒音や振動の原因となります。
- (3) 電源コードをコンセントにつなぐ前に、約30分間置いて下さい。
- (4) 始動するには、ガラスドアを閉めた状態で電源コードをコンセントにつなぎ、冷蔵庫背面にあるスイッチを ON にして下さい。約30分後には貯蔵庫内が通常使用できる温度まで下がります。
- (5) 電源をつないで始動した後、1時間は貯蔵庫内を空にしておいて下さい。

6. 庫内温度設定

(1) 冷蔵庫の背面にある温度コントローラーを使って貯蔵庫内の温度を調節します。



(2) 温度は「1」~「5」の範囲で調節でき、このダイヤルを時計回りに回して下さい。

「5」~「1」へは回せませんので、無理に操作しないで下さい。ご使用前に温度コントローラーを適宜に設定して下さい。使用中に頻繁にコントローラーを動かさないようにして下さい。

工場出荷時は「3」に設定してあります。運転を停止するときは「0」に合わせて下さい。

ダイヤル	温度の目安	使い方
0		「切」…運転を停止するとき
1	10℃	弱冷…冬場など
2	8℃	冬、春秋の周囲温度が低いとき
3	:	中冷…工場出荷時の設定
4	2℃	夏、周囲温度が高いとき
5	0℃	強冷…貯蔵する食品が特に多いとき

- ※表の温度は、ドアを閉じて温度が安定したとき、ほぼ中央下寄りの値です。ドアの開閉、周囲温度、食品の量、 入れ具合などにより変わります。
- ※貯蔵する食品が多いときや、貯蔵物により適宜に調節して下さい。

7. 貯蔵

- 一度に沢山の物を貯蔵庫に詰めないで下さい。貯蔵物は互いに離して置き、内部の空気循環ができるようにして下さい。
- 貯蔵庫の下の部分にボトル類を置かないで下さい。温度が低いため、凍結して破損する恐れがあります。
- 棚の高さを適当に調節して下さい。
- 温度の高い物を直接貯蔵庫に入れないで下さい。室温になるまで冷ましてから貯蔵庫に入れて下さい。 熱い物を直接入れますと、冷却に電気代がかり、コンプレッサーの寿命を縮めてしまいます。
- 霜取皿にたまった水は定期的に捨てて下さい。夏場は特にたまりやすいので、霜取皿の水があふれないようご注意下さい。

8. お手入れ



お手入れの前に必ずコンセントからプラグを抜いて下さい。

ドアのパッキンのお手入れ

ドアからパッキンを取外して洗って下さい。完全に乾かしてから、ドアに取り付けてください。

トップライトの交換

ライトが切れたときは、トップライトのカバーを外して切れた蛍光灯を取外します。

新しい物と交換してカバーをはめます。

※蛍光灯部品はお近くの電気部品店へご相談下さい。

霜取り

長期間使用するとエバポレーター(蒸留機)に霜が付きますので定期的に取除いて下さい。

コンセントからプラグを抜き、時間をおいて霜を自然解凍して下さい。溶かした水を拭き取ってから、再びコンセントに接続ます。冷蔵庫の下部分の霜取皿にたまった水は捨て、使用時は必ず霜取皿をセットして下さい。

外部・貯蔵庫

お手入れには柔らかい布を水 (またはうすめた中性洗剤) で湿らせて汚れを拭き取って下さい。 洗剤を使用したときは水拭きをし、さびの原因となりますので、その後よく乾かして下さい。

- 有機洗剤、熱湯、粉末洗剤、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、腐食性の洗剤は使用しないで下さい。
- ケーシング枠の部分には水をかけないで下さい。
- お手入れにたわしやスチール製のブラシを使用しないで下さい。
- 長期間使用されない場合はコンセントからプラグを抜いて、上記の手順でお手入れして下さい。柔らかい布で拭く ⇒ 霜取り ⇒ 霜取皿の水を捨てる

9. トラブルシューティング

以下の点をお調べ下さい。

故障のさいには最寄りの販売店へお問い合せ願います。

異常ではありません

■時々水の流れるような音などがする

これは冷蔵庫の中の冷媒から発生する音で、停止中も出ることがあります。 時々、きしみ音のすることがありますが、 これは冷却器の周辺材料が収縮・拡張をするために発生する音です。

■コンプレッサーが熱い

コンプレッサー、コンデンサーやドアの近くなど、使用中に熱を持ちますがこれは異常ではありません。

問題	チェックして下さい	解決方法
冷蔵庫が作動しない	電源プラグはきちんと接続されてい	コンセントに電源プラグをきちんと接続し
	ますか?	て下さい。
	ヒューズが飛んでいませんか?	ヒューズ交換して下さい。
コンプレッサーが異常作動	電源の電圧は規格電力に合っていま	規定電力外なら、直ちにコンセントから電
する/異音がする	すか?	源プラグを抜いて使用をやめ、お住まいの
		地域の電力会社にご相談下さい。規定電力
		以外で使用しないで下さい。
コンプレッサーが、長時間	冷却システムが故障している可能性	最寄りの販売店へお問い合わせ下さい。
作動する/	があります。	
エバポレーター(蒸留機)の	(冷媒が漏れている、塞がっている)	
表面に霜がつかない		
貯蔵庫内に氷や霜がつく/	サーモスタットが作動していない可	最寄りの販売店へお問い合わせ下さい。
過剰冷却している/	能性があります。	
コンプレッサーが作動しない		
貯蔵庫内の温度が高すぎる/	放熱されていない可能性があります。	冷蔵庫と周りの物との距離をとって、十分
コンプレッサーが作動しない	周囲の通気ができているでしょうか?	に換気できるようにして下さい。冷却温度
	また、周囲温度が異常に高くありませ	は周囲温度が影響しますので、異常な高温
	んか?	所では使用しないで下さい。
	温度の高い物を一度にたくさん貯蔵庫	物を減らすか、温度の高いものは室温まで
	に入れていませんか?	冷ましてから貯蔵庫に入れて下さい。
	長時間ドアを開けっ放しにする、また	ドアの開閉回数を減らして下さい。
	は頻繁に開けていませんか?	

停電したときは

- ○ドアの開閉をできるだけ少なくして下さい。
- ○新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので避けて下さい。